|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5256 |  |
| от 24.12.2020 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 20 листах |  |
| редакция 05 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 сентября 2025 года производственной лаборатории производственного филиалаоткрытого акционерного общества «Савушкин продукт» в г.Барановичиоткрытого акционерного общества «Савушкин продукт» |
| № п/п | Наименова-ние объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет БССР, 51, 225320, г. Барановичи, Брестская область** |
| 1.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка к испытанию | СанПиНиГН, утв. Пос-тановлением Мини-стерства здравоохране-ния Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлени-ем Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГОСТ 32260-2013СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017ТУ РБ 100098867.119-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014ГОСТ ISO 707-2013ГОСТ 26669-85 п.2ГОСТ 26670-91СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020СТБ 1552-2017 п.7.2 |
| 1.2\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/11.116 | Органолептические показатели:- внешний вид;- вкус и запах;- консистенция;- цвет;- рисунок | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГОСТ 32260-2013СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017ТУ РБ 100098867.119-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 28283-2015ГОСТ 29245-91 п.3ГОСТ 32260-2013 п.7.5ГОСТ 33630-2015СТБ 736-2017 п.7.2, 7.3СТБ1373-2016п.6.2, 6.3СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3СТБ 1887-2016 п.7.2СТБ 1888-2016 п.7.2СТБ 970-2017 п.7.2СТБ 315-2017 п.7.2СТБ 2190-2017п.7.2, п.7.3СТБ 1552-2017 п.7.3, п.7.4ТУРБ 100098867.119-2001 п.5.2ТУ BY 200167548.005-2016 п.4.11ТУ BY 200030514.092-2010 п.4.2ТУ BY 100098867.167-2024 п.4.2ТУ BY 100098867.218-2007 п.3.2, п.3.3ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2. п.4.3ТУ BY 200167548.004-2011 п.4.11ТУ BY 190513389.006-2008 п.4.7ТУ BY 200022701.147-2010 п.4.11ТУ РБ 200030514.032-2003 п.4.11ТУ РБ 200030514.037-2003 п.4.11ТУ BY 200030514.069-2006 п.4.11ТУ BY 200030514.082-2009 п.4.11ТУ BY 200030514.088-2010 п.4.11ТУ BY 200030514.023-2001 п.4.2ТУ BY 200030514.047-2004 п.4.2ТУ BY 200030514.049-2004 п.4.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/11.116 | Органолептичес-кие показатели:- внешний вид;- вкус и запах;- консистенция;- цвет;- рисунок | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГОСТ 32260-2013СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017ТУ РБ 100098867.119-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ТУ BY 200030514.066-2005 п.4.2ТУ BY 200030514.068-2006 п.4.2ТУ BY 200030514.097-2011 п.4.11ТУ BY 200030514.099-2011 п.4.11ТУ BY 200030514.213-2012 п.4.11ТУ BY 200030514.219-2012 п.4.11ТУ BY 200030514.246-2016 п.4.11ТУ BY 200030514.255-2016 п.4.11ТУ BY 200030514.272-2018 п.4.11ТУ BY 200030514.274-2018 п.4.11ТУ BY 200030514.293-2020 п.4.11ТУ BY 200030514.300-2021 п.4.11ТУ 10.51.40-002-56589631-2017 п.6.6ТУ 10.51.40-012-71391837-2018 п.6.3ТУ 10.51.40-017-71391837-2020 п.6.3ТУ 9225-002-56589631-15 п.6.4ТУ 10.51.40-001-18404241-2-2023 п.6.3ТУ 10.51.40-014-71391837-2019 п.6.3ТУРБ 200030514.044-2003п.4.11ТУ BY 200030514.312-2023п.4.11ТУРБ 200030514.028-2002п.4.2ТУ BY 200030514.085-2009п.4.2, п.4.3ТУ BY 200030514.233-2018п.4.2ТУ BY 200030514.239-2014 п.4.2, п.4.3ТУ BY 200030514.278-2019п.4.2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/11.116 | Органолептичес-кие показатели:- внешний вид;- вкус и запах;- консистенция;- цвет;- рисунок | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГОСТ 32260-2013СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017ТУ РБ 100098867.119-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ТУ BY 200030514.286-2019 п.4.2ТУ BY 200030514.288-2019 п.4.2ТУ BY 200030514.320-2025 п.4.8ТУ BY 200030514.321-2025 п.4.2, 4.3ТУ BY 100098867.164-2020 п.3.2 |
| 1.3\*\* |  | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2.22ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* |  | 10.51/08.037 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2ГОСТ 5867-2023 п.6СТБ 1552-2017 п.7.9 |
| 1.5\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.6\* | 10.51/08.149  | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 1.7\* | 10.51/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 26781-85ГОСТ 32892-2014 |
| 1.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы, массо-вая доля общего сахара | ГОСТ 3628-78 п.2, п.5 |
| 1.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия  | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 1.10.1\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2, п.3, п.4 |
| 1.10.2\* | 10.51/08.05210.51/08.037 | Расчетный показатель:Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира). | ГОСТ 3626-73 п.2.4.3СТБ 315-2017 п.7.10СТБ 1746-2017 п.7.9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.10.3\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.03710.51/08.052 | Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжи-ренном веществе (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги) | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГОСТ 32260-2013СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017ТУ РБ 100098867.119-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1373-2016 п.6.11 |
| 1.10.4\* | 10.51/08.052 | Расчетный показатель:Массовая доля сухих веществ(показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги) | ТУ BY 200030514.245-2015 п.4.2 |
| 1.11\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.2, п.5ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
| 1.12\* |  | 10.51/08.153 |  Группа чистоты |  | ГОСТ 8218-89 |
| 1.13\* | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации:пероксидаза/фосфатаза | ГОСТ 3623-2015п.6.2, п.7.1 |
| 1.14\* | 10.51/08.14910.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98СТБ ISO 8968-1-2024ГОСТ 30648.2-99 |
| 1.15\* | 10.51/29.049 | Условная вязкость | СТБ 970-2017 п.7.11 |
| 1.16\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 |
| 1.17\* | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.18\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здра-воохранения Респу-блики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановле-нием Совета Минис-тров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГОСТ 32260-2013СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017ТУ РБ 100098867.119-2001ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 1.19\* | 10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | ГОСТ 33491-2015СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 1.20\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 33951-2016ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.21\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 1.22\* | 10.51/01.08601.41/01.086 | Количество бактерии семейства Enterobacteriaceae  | ГОСТ 32064-2013ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
| 2.1\*\*\* | Молоко сухое, сыворотка сухая,пахта сухая  | 10.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к испытанию | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здра-воохранения Рес-публики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановле-нием Совета Минист-ров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37СТБ 1858-2022СТБ 2219-2017ТУ BY 200030514.098-2010ТУ BY 200030514.247-2016ТУ BY 200030514.248-2015ТУ BY 200030514.262-2017ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84 п.1.5.9, п.3.3.7ГОСТ 32901-2014СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020ГОСТ ISO 707-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2\* | Молоко сухое, сыворотка сухая, пахта сухая  | 10.51/11.116 | Органолептические показатели:- внешний вид-консистенция-цвет-вкус и запах | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37СТБ 1858-2022СТБ 2219-2017ТУ BY 200030514.098-2010ТУ BY 200030514.247-2016ТУ BY 200030514.248-2015ТУ BY 200030514.262-2017ТУ BY 100377914.539-2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 29245-91 п.3СТБ 1858-2022 СТБ 2219-2017ТУ BY 200030514.248-2015ТУ BY 200030514.098-2010ТУ BY 200030514.247-2016ТУ BY 200030514.305-2022 |
| 2.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 п.2, п.3 |
| 2.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п.3, п.4 |
| 2.5\* | 10.51/08.149 |  Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 2.6\* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 п.7 |
| 2.7\* | 10.51/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 2.8\* | 10.51/08.14910.51/08.169 |  Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98ГОСТ 30648.2-99СТБ ISO 8968-1-2024 |
| 2.9\* | 10.51/08.05210.51/08.037 | Расчетный показатель:Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги) | СТБ 1858-2022 п.7.8СТБ 2219-2017 п.7.9 |
| 2.10\* | 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 2.11\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.12\* | 10.51/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.13\* | Молоко сухое, сыворотка сухаяпахта сухая | 10.51/01.086 | Плесени и дрожжи  | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37СТБ 1858-2022СТБ 2219-2017ТУ BY 200030514.098-2010ТУ BY 200030514.247-2016ТУ BY 200030514.248-2015ТУ BY 200030514.262-2017ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ ISO 6611-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 2.14\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ 15113.8-77 |
| 2.15\* | 10.51/01.086 | Количество бактерий семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064-2013ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
| 2.16\* | 10.51/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 31978-2012 |
| 2.17\* | 10.51/08.14910.51/08.16910.51/08.03710.51/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля белка в СОМО (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги) | СТБ 1858-2022 п.7.6 |
| 3.1\*\*\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье  | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор образцов и подготовка их к испытанию | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Регламент (ЕС) № 853/2004 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020ГОСТ ISO 707-2013 |
| 3.2\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Органолептичес-кие показатели:-цвет-консистенция-вкус и запах-внешний вид | ГОСТ 28283-2015СТБ 1598-2006 п. 6.2СТБ 2277-2016 п.7.2СТБ 2263-2016п.7.2, 7.3ТУ BY 100098867.221-2007 п.4.2, п.4.3 |
| 3.3\*\* |  | 01.41/29.14510.51/29.145 |  Температура |  | ГОСТ 26754-85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/08.03110.51/08.031 |  Плотность | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Регламент (ЕС) № 853/2004 СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТУ BY 100098867.221-2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 3.5\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 3.6\* | 01.41/08.15310.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 3.7\* | 01.41/08.03710.51/08.03701.41/08.03010.51/08.03001.41/08.07410.51/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2АМИ.БР 0005-2021ГОСТ 32255-2013ГОСТ 5867-2023 п.6 |
| 3.8.1\* | 01.41/08.05210.51/08.05201.41/08.07410.51/08.074 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.2, п. 3ГОСТ 32255-2013 |
| 3.8.2\* | 01.41/08.05210.51/08.05201.41/08.07410.51/08.07401.41/08.03710.51/08.03701.41/08.03010.51/08.030 | Расчетный показатель:Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира) | ГОСТ 3626-73 п. 2.4.3 |
| 3.9\* | 01.41/08.16910.51/08.16901.41/08.03010.51/08.03001.41/08.07410.51/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98СТБ ISO 8968-1-2024АМИ.БР 0005-2021СТБ 1598-2006 Приложение БГОСТ 32255-2013 |
| 3.10\* | 01.41/12.04210.51/12.042 | Термоустойчи-вость | ГОСТ 25228-82 |
| 3.11\* | 01.41/18.15401.41/08.07401.41/18.11501.41/13.115 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 МВИ.БР 108-2011ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014[ГОСТ ISO 13366-2/ IDF 148-2-2014](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=317088&UrlIDGLOBAL=442673) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.12\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/01.08610.51/01.08601.41/13.115 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганиз-мов(КМАФАнМ) | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Регламент (ЕС) № 853/2004СТБ 1598-2006СТБ 2277-2016СТБ 2263-2016ТУ BY 100098867.221-2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 МВИ.БР 167-2019 |
| 3.13\* | 01.41/01.086 | Сычужно-бро-дильная проба | ГОСТ 9225-84 п.4.4ГОСТ 32901-2014 |
| 3.14\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Наличие ингибирующих веществ | ГОСТ 23454-2016 |
| 3.15\* | 01.41/03.15210.51/03.152 | Остаточное количествоантибиотиков:-бета-лактамного типа;-тетрацикли-новая группа;- стрептомицин;- хлорамфенико-ла(левомицетин) | ГОСТ 32219-2013 |
| 3.16\* |  | 01.41/03.15210.51/03.152 | Остаточное количествоантибиотиков:-пенициллины;-тетрациклино-вой группы;-хлорамфеникола (левомицетин);- стрептомицин | ГОСТ 32254-2013 |
| 3.17\* | 01.41/08.074 | Содержание мочевины | ГОСТ 32255-2013 |
| 3.18\* | 01.41/08.074 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 32255-2013 |
| 3.19\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Общее количество микроорганизмов - бактериальная обсемененность методом пробы на редуктазу | ГОСТ 9225-84 п.4.2ГОСТ 32901-2014п. 8.1 |
| 3.20\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.7 |
| 3.21\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Общее количес-твомикроорга-низмов –количес-тво микрооргани-змов при 30 ºС | ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.22\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/08.14910.51/08.14901.41/08.16910.51/08.169 | Расчетный показатель:Массовая доля истинного белка(показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-ными методами: содержание об-щего азота, содер-жание небелко-вого азота) | СТБ 1598-2006ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1598-2006п. 6.3 |
| 3.23\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | Массовая доля небелкового азота | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 3.24\* | 01.41/08.15510.51/08.155 | Активность щелочной фосфатазы | СТБ 2263-2016ТУ BY 100098867.221-2007ТНПА и другая доку-ментация, устанав-ливающая требования к объекту | СТБ ISO 11816-1-2009 |
| 3.25\* | 01.41/03.071 | Антибиотики и лекарственные вещества | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.2, п.3, п.4ГН, утв. Постановле-нием Совета Мини-стров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.13, п.21, п.34 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.26\* | Аминогликозиды:- гентамицин (сумма С1, С1а, С2, С2а) ДИ (1-5) мкг/кг-канамицин А ДИ (0,5-1) мкг/кг- неомицин В ДИ от 1000 мкг/кг |
| 01.41/03.071 | Аминогликози-ды:- стрептомицин ДИ (50-100) мкг/кг- дигидростреп-томицинДИ (50-100) мкг/кг  | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52 раздел 2 п.2.1ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37Таблица 2Таблица 21 п.50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.26\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Аминогликози-ды:-апрамицинДИ (30-50) мкг/кг- паромомицинДИ (50-100) мкг/кг- сисомицинДИ (2-5) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.27\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:- амоксициллин ДИ от 3 мкг/кг- ампициллин ДИ от 4 мкг/кг- бензилпени-циллин (пенициллин G) ДИ от 2 мкг/кг- диклоксацил-линДИ от 8 мкг/кг-клоксациллинДИ от 12 мкг/кг- нафциллинДИ от 350 мкг/кг- оксациллин ДИ от 16 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52Раздел 2 п.2.1Раздел 21 таблица 1 п.50, п.51, п.52,п.53, п.54, п.55 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 2Таблица 21 п.4, п.5, п.10, п.17, п.23, п.33, п.38 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.27\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:- аспоксициллинДИ (1-2) мкг/кг- пиперациллинДИ (0,5-1) мкг/кг-сульбактамДИ (100-1000) кг/кг- тазобактамДИ от 1000 мкг/кг- тикарциллинДИ (10-15) мкг/кг- феноксиметил-пенициллин | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | (Пенициллин V) ДИ от 4 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.28\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:- цефацетрилДИ от 9 мкг/кг- цефалексинДИ от 4 мкг/кг- цефоперазонДИ от 3 мкг/кг-цефапиринДИ от 4 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.9, п.10, п.12, п.14ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.65, п.66, п.68, п.70 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Бета-лактамы цефалоспорины:- цефтиофурДИ от 8 мкг/кг- цефалониум (цефалоний) ДИ от 3 мкг/кг- цефкиномДИ от 14 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.8, п.11. п.13ГН, утв. Постановле-нием Совета Минис-тров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.64, п.67, п.69, п.70 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| Бета-лактамы цефалоспорины:-дезацетилцефа-пиринДИ от 16 мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.70 |
| 3.28\* | 01.41/03.071 | Бета-лактамы-пенициллины:- десфуроилцеф-тиофурДИ от 60 мкг/кг- цефадроксилДИ от 4 мкг/кг- цефазолинДИ от 9 мкг/кг- цефтизоксимДИ от 200 мкг/кг-цефтриаксон ДИ от 6 мкг/кг-цефуроксим ДИ от 90 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.29\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Линкозамиды:- линкомицинДИ (2-5) мкг/кг-клиндамицинДИ (1-3) мкг/кг- пирлимицинДИ (15-50) мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.19, п.20ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п. 27, п.42 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.30\* | 01.41/03.071 | Полимиксины:-колистин ДИ от 30 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.39ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п. 24 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.31\* |  | 01.41/03.071 | Производные пиримидина:-баквилопримДИ (25-60) мкг/кг- триметопримДИ (1-2) мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.16, п.17ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п. 8, п.58 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.32\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное–сырье | 01.41/03.071 | Макролиды:- спирамицинДИ (80-150) мкг/кг- тилмикозинДИ (1-4) мкг/кг- тилозин А ДИ (1-4) мкг/кг- эритромицин ДИ от 30 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.30, п.31, п.32, п.33ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п. 49, п.55, п.56, п.72 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.32\* | 01.41/03.071 | Макролиды:-десмикозин (тилозин В) ДИ (1-4) мкг/кг- неоспирамицинДИ (90-160) мкг/кг- рокситромицинДИ от 700 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.33\* | 01.41/03.071 | Сульфанилами-ды:- сульфагуани-дин ДИ от 7 мкг/кг- сульфадиазинДИ от 3 мкг/кг- сульфадиме-токсин ДИ от 5 мкг/кг- сульфазалазинДИ от 115 мкг/кг - сульфамеразинДИ от 1 мкг/кг- сульфаметазинДИ от 1 мкг/кг - сульфаметерДИ от 2 мкг/кг- сульфаметизолДИот 150 мкг/кг- сульфаметокса-золДИ от 100 мкг/кг -сульфаметокси- пиридазинДИ от 1 мкг/кг - сульфамоксолДИ от 1 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.15ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п. 51 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.33\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное–сырье | 01.41/03.071 | -сульфамоно-метоксинДИ от 2 мкг/кг -сульфапиридинДИ от 1 мкг/кг- сульфатиазолДИ от 3 мкг/кг - сульфахинок-салин ДИ от 4 мкг/кг-сульфахлоро-пиридазинДИ от 8 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.15ГН, утв. Поста-новлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п. 51 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.34\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Тетрациклины:-окситетрацик-лин (ОТС) ДИ (5-8) мкг/кг- тетрациклин (ТС)ДИ (7-10) мкг/кг- хлортетрацик-лин (СТС) ДИ (2-5) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 2Таблица 21 п.39СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 2 п.2.1 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Тетрациклины:-доксициклинДИ (1-4) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.35\*3.35\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Фениколы:- левомицетин ДИ (0,15-0,25) мкг/кг | ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 2Таблица 21 п.26СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52Раздел 2 п.2.1 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Фениколы:- левомицетина сукцинат ДИ (0,15-0,25) мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.36\* | 01.41/03.071 | Хинолоны:- данофлоксацинДИ от 14 мкг/кг- марбофлок-сацинДИ от 14 мкг/кг-флумеквинДИ от 25 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52 Раздел 21 таблица 1 п.23, п.26, п.28ГН, утв. Постановле-нием Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 Таблица 21 п.14, п.29, п.63 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.36\* | Сырье: молоко коровье сырое, сливки из коровьего молока, молоко обезжирен-ное – сырье | 01.41/03.071 | Хинолоны:- ципрофлокса-цин ДИ от 16 мкг/кг- норфлоксацинДИ от 20 мкг/кг- офлоксацинДИ (10-15) мкг/кг- пефлоксацинДИ (10-15) мкг/кг- энрофлоксацинДИ от 14 мкг/кг | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52Раздел 21 таблица 1 п.24ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37Таблица 21 п.71 | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 01.41/03.071 | Хинолоны:- дифлоксацинДИ от 16 мкг/кг-налидиксовая кислота ДИ от 150 мкг/кг-оксолиновая кислота ДИ от 125 мкг/кг- сарафлоксацинДИ от 16 мкг/кг | Фактическое значение | ГОСТ Р 59507-2021 п.6 |
| 3.37\* | 01.41/08.085 | Точка замерзания | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37СТБ 1598-2006СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 25101-2015 |
| 3.38\* | 01.41/03.15210.51/03.152 | Наличие остаточных количеств антибиотиков (пенициллины) | ГОСТ 31502-2012 п.5.2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\*\*\* | Пищевые продукты: -молоко и молочные продукты-прочие пищевые продукты | 01.41/42.00010.51/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 4.2\* | Пищевые продукты: -молоко и молочные продукты-прочие пищевые продукты | 01.41/04.12510.51/04.12510.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия -137 | ГН 10-117-99(РДУ-99)ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 5.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помеще-ниях:- постоян-ного пре-бывания- времен-ного пре-бывания | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. Председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 5.2\*\*\* | Террито-рия объектов народного хозяйства и остальные открытые террито-рии населен-ных пунктов | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. Председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 6.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформныебактерии (ОКБ) | СТБ 1188-99ГН, утв. Постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 6.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ныеколиформныебактерии (ТТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 6.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

ДИ – диапазон измерений

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева